WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 99/44350 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: (51) Internationale Patentklassifikation 6: A1 H04M 1/72 (43) Internationales 2. September 1999 (02.09.99) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01055

(22) Internationales Anmeldedatum: 18. Februar 1999 (18.02.99)

(35 Prioritätsdaten: 198 07 928.1

DE 25. Februar 1998 (25.02.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse 15, D-81671 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ISELT, Peter [DE/DE]; Lina-Hänle-Strasse 5, D-80997 München (DE).

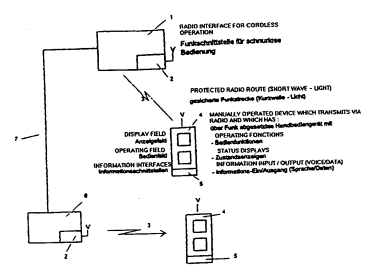
(74) Anwalt: GRAF, Walter; Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, D-80331 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: RADIO DEVICE WITH REMOTE CONTROL
- (54) Bezeichnung: FUNKGERÄT MIT FERNBEDIENUNG



(57) Abstract

The invention relates to a radio device with a plurality of adjustable transmitting and receiving functions. According to the invention, the operating functions can be remotely controlled and remotely monitored via a remote control device. To this end, the remote control device is connected via a radio relay to an interface of the radio device to which additional protective measures for securing a fault-free transmission of the operating functions and information are assigned. In addition, a device is provided on the remote control device for the input and output of the information to be transmitted with said radio device.